

1 – IDENTIFICAÇÃO:

Nome: LATEX ACRÍLICO SUPER NOBRE (DEFATTO)

Código: FO 90... (conforme cores)

Indicações: Indicado para superfícies externas e internas de alvenaria, reboco, concreto e também em madeira, metais e gesso, desde que previamente preparados.

Empresa: Brasilux Tintas Técnicas Ltda.

Endereço: Rua Bambozzi, 240/261 – Centro – Caixa Postal: 222

Cidade: Matão (SP) - CEP: 15.990-668

Telefone/FAX: (16) 3383-7000 – 0800-55-6002

Site: www.brasilux.com.br

E-mail: brasilux@brasilux.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

Classificação da substância ou mistura conforme regulamentações GHS

Sensibilizante para a pele:

Cat. 1

Diretiva 67/548/CE ou 1999/45/CE

Elementos de rotulagem conforme regulamentação GHS

Pictograma:



Palavras de advertência: ATENÇÃO

Indicações de perigo:

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Indicações de Prevenção:

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/ proteção ocular/proteção facial.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Indicações de Precauções e Reações:

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P302 + P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: Lavar com sabonete e água abundantes.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:Tipo de produto: MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

| | Nome Químico | CAS Number | Faixa de Concentração (%) | Símbolo | Frases R |
|---|----------------------------------------|------------|---------------------------|---------|------------------|
| 1 | Emulsão Acrílica Estirenada | N/d | 20 – 40 | N/d | R10/R36/37/38 |
| 2 | Aguarrás Mineral | 64742-82-1 | 0,1 – 5 | F/Xu | R11/R20/R22 |
| 3 | Nonilfenoletoxilado | 9016-45-9 | 0,1 – 2 | Xi | R36/38 |
| 4 | Dióxido de Titânio | 13463-67-7 | 7 – 20 | Xi | R36/37/38 |
| 5 | Polímeros Acrílicos | n/d | 1 – 5 | Xn/Xi | R21/22/R36/38 |
| 6 | Derivados Isotiazolonas e semi acetais | n/d | 0,1 – 2 | Xn/Xi | R20/22/R36/37/38 |
| 7 | Silicato de Alumínio (Agalmatolito) | n/d | 5 – 20 | Xi | R36/37/38 |
| 8 | Carbonato de Cálcio | 471-34-1 | 5 – 20 | Xi | R36/37/38 |

Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Efeitos adversos à saúde humana:

Ingestão:

Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso.
Procurar atendimento médico.

Contato com os olhos:

Se a vítima estiver usando lentes de contato, remova-las.
Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções.
Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista

Contato com a pele:

Remover roupas contaminadas, retirar o produto com óleo vegetal (óleo de cozinha), e em seguida lavar com água abundante.
Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas

Inalação:

Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida. Não administrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico.

Demais efeitos:

Efeitos ambientais:

Por não ser um produto totalmente biodegradável, o produto permanece nas águas, podendo afetar o ecossistema.

Perigos físicos/químicos:

Produto miscível em água.

Perigos específicos:

Não aplicável

Classificação do produto químico:

Produto Base de Água não classificado como inflamável.
Produto classificado de acordo com a Diretiva 67/548/EEC e com a NR-20 da Portaria nº 3.214 de 08/06/78.

Visão geral de emergências:

S2: Manter fora do alcance das crianças.
S13: Manter afastado de produtos alimentícios ou bebidas.
S24: Evitar contato com a pele
S26: Em caso de contato com os olhos lavar imediatamente com água limpa em abundância procurando um médico em seguida.

Produto: Latex Acrílico Super Nobre (DEFATTO) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 3 de 8
Medidas de primeiros-socorros:

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Inalação: | Remova a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida. Não administrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico. |
| Contato com a pele: | Remover roupas contaminadas, retirar o produto com óleo vegetal (óleo de cozinha), e em seguida lavar com água abundante. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas. |
| Contato com os olhos: | Se a vítima estiver usando lentes de contato, remova-las. Lavar com água corrente limpa por no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista |
| Ingestão: | Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico. |
| Ações a serem evitadas: | Manter contato direto do produto sobre a pele. |
| Proteção do prestador: | Em todos os casos, procurar atendimento médico. No caso de um acidente de grandes proporções, o prestador de socorro deverá estar com todo os EPI's necessários. Retirar roupas contaminadas. |
| Notas para o Médico: | Contate o CEATOX (Centro de Toxicologia) – Fone: 0800-14-8110. |

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:

| | |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Meios de extinção apropriados: | Espuma, pó químico seco, CO ₂ (dióxido de carbono) ou água em forma de neblina. |
| Meios de extinção <u>não</u> apropriados: | Jato de água direto. |
| Perigos específicos: | Pode liberar gases tóxicos durante a queima. |
| Métodos especiais: | Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. |
| Proteção dos Bombeiros: | Uso de equipamento autônomo e roupa de proteção adequada. |

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

Precauções pessoais:

Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Remoção de fontes de ignição:

Isolar e sinalizar o local.

Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas.

Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

Controle de poeira:

Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

Prevenção da inalação, contato com pele olhos e mucosas:

Evitar a inalação de vapores/aerossóis.

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambiente:

Para conter vazamentos utilize material absorvente inerte e não combustível.

Evite que o produto entre em contato com solo e/ou corpos d'água.

Sistemas de alarme:

Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

Método de limpeza:

Disposição:

Recolher o material em tambores metálicos secos e em boas condições.

Destinação final de acordo com a legislação local vigente.

Prevenção - perigos secundários:

Embalagens não devem ser reutilizadas.

As embalagens devem ser eliminadas adequadamente.

Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:

Manuseio / Medidas técnicas:

Prevenção exposição do trabalhador:

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Utilizar os equipamentos de proteção individual indicados.

Prevenção de incêndio e exposição:

Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Não fumar.

Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.

Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

Precauções para manuseio seguro:

Utilizar equipamentos de proteção individual indicados.

Orientações para manuseio seguro:

Evitar contato com a pele, mucosas e olhos.

Manusear o produto em local fresco e arejado.

Não reutilizar a embalagem.

Não manusear em recipientes plásticos.

Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas

Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes.

Mantenha as embalagens sempre fechadas.

Produto: Latex Acrílico Super Nobre (DEFATTO) Revisão: 08 Data: 25/Maio/15 Página: 5 de 8
Condições de armazenamento:

| | |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adequadas | Áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas. |
| A evitar | Locais úmidos, descobertos e sem ventilação. |
| Produtos e materiais incompatíveis | Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos. |
| Armazenamento recomendado: | Devem ser acondicionados em embalagens metálicas. |

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Limites de exposição ocupacional:

| Produto | Valor TWA | Valor STEL | Valor TWA |
|------------------|-----------|------------|----------------|
| Aguarrás Mineral | 100 ppm | | Não disponível |

Medidas de proteção individual:

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Proteção respiratória: | Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos. |
| Proteção das mãos: | Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos. |
| Proteção dos olhos: | Óculos de segurança para produtos químicos. |
| Proteção pele e corpo: | Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho. |
| Precauções especiais: | De acordo com as condições de trabalho. Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. |
| Medidas de higiene: | Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão. Utilizar ventilação adequada. |

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

| | |
|------------------------------------------|--------------------------------------|
| Estado físico: | Líquido |
| Forma: | Fluído |
| Cor: | Conforme cores |
| Odor: | Característico do produto |
| pH: | 7,5 – 10 |
| Ponto de fusão: | Não aplicável |
| Ponto de ebulição: | Não aplicável |
| Faixa de temperatura de ebulição: | Não aplicável |
| Taxa de evaporação: | Não aplicável |
| Inflamabilidade: | Produto não inflamável, base de água |
| Pressão do vapor: | Não aplicável |
| Densidade do vapor: | Não aplicável |
| Densidade relativa: | 1,580 a 25°C |
| Coefficiente de partição n-octanol/água: | Não aplicável |
| Temperatura de Auto ignição: | Não aplicável |
| Temperatura de decomposição: | Acima 300°C |

Produto: Latex Acrílico Super Nobre (DEFATTO) **Revisão: 08** **Data: 25/Maio/15** **Página: 6 de 8**
Viscosidade: 60 a 70 KU
Ponto de fulgor: 100°C
Limite de explosividade: Não aplicável
Solubilidade: Miscível em água

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Condições específicas:

Instabilidade: Em condições recomendadas de armazenamento o produto é estável.

Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

Condições a evitar: Temperaturas elevadas
Contatos com agentes oxidantes
Fontes de calor e ignição

Materiais ou substâncias incompatíveis: Materiais oxidantes

Produtos perigosos da decomposição: Pode liberar gases tóxicos durante a queima.

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

Toxicidade aguda O produto não apresenta toxicidade aguda.

Corrosão/irritação da pele: Pode causar irritação da pele com ressecamento;

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode causar irritação nos olhos com vermelhidão;

Sensibilização respiratória ou à pele: Pode causar sensibilização da pele de acordo com o organismo de cada indivíduo.
Não é esperado sensibilização respiratória para o produto;

Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível;

Carcinogenicidade: Não classificado (Grupo 2B – IARC);

Toxicidade à reprodução: Pode causar danos ao feto baseado em estudos em animais;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Pode causar sonolência e ou vertigens.
Pode desencadear hepatite, nefrites e congestão pulmonar;

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Pode causar dor de cabeça, irritabilidade, agitação, tremores caso a exposição seja prolongada.

Perigo por aspiração: Pode causar irritação se inalado prolongadamente.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:

| | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ecotoxicidade: | Produto tóxico; todas as medidas cabíveis devem ser tomadas de acordo com os órgãos reguladores da região. |
| Persistência e degradabilidade: | Produto possui baixa persistência e degradabilidade; |
| Potencial bioacumulativo: | Possui baixo potencial de bioacumulação; |
| Mobilidade no solo: | Apresenta mobilidade moderada; |
| Outros efeitos adversos: | Desconhecidos para este produto. |

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:

Métodos de tratamento e disposição:

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produto | Coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente. |
| Restos de produtos | Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente. |
| Embalagem usada | A embalagem não deve ser reutilizada. |

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES:

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Terrestre:

Marítimo:

Produto não perigoso, segundo regulamentações de transporte em qualquer modal.

Aéreo:

15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

- Portaria n. 3214 do Ministério do Trabalho e sua Norma Regulamentadora n. 15 Anexos 11 e 12 (limites de tolerância).
- Norma Regulamentadora NR 7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (indicadores biológicos).
- Resolução nº 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos).
- IMDG (Internacional Maritime Dangerous Goods) Code, 1998 (Classificação de Produtos Perigosos para o Transporte Marítimo).
- ANTAQ: Agência Nacional de Transportes Aquaviários.
- Regulamentação sobre mercadorias perigosas da IATA (International Aerial Transport Association) 41.ed. (classificação de produtos perigosos para transporte aéreo).
- ANAC: Agência Nacional de Aviação Civil.
- Norma Regulamentadora nº20 (Ministério do Trabalho) (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis).
- Lei n. 8078, de 11/09/1990 (Código de Defesa do Consumidor).
- Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Produto nocivo à saúde.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Legenda:

R22 – Nocivo por ingestão.
R36/37/38 – Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.
R36/38 – Irritante para os olhos e pele.
R36 – Irritante para os olhos.
R10 – Inflamável.
R11 – Facilmente inflamável.
R20 – Nocivo por inalação.
R20/21 – Nocivo por inalação e em contato com a pele.
R43 – Pode causar sensibilização em contato com a pele.
LD50: dose letal para 50% da população de ratos.
Xi – Irritante T – Tóxico C - Corrosivo
Xn – Nocivo F - Inflamável

- Considerações finais:

As informações contidas nesta FISPQ, foram obtidas a partir de literaturas e legislação específica sobre matérias primas, motivo pelo qual, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantia expressa ou implícita do fabricante. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte, devem obedecer às disposições desta FISPQ complementada por outras fontes literárias e da legislação vigente sobre matérias primas, assegurando uma conduta pertinente a sua utilização, saúde e segurança dos usuários e meio ambiente.

Documento elaborado de conformidade com a norma NBR 14725-4: 2014